



**ATA Nº 009 – REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO LOCAL DE ENSINO DO
CAMPUS ALEGRETE**

1
2
3

4 Às quinze horas e trinta minutos do dia vinte e sete de maio de dois mil e treze
5 reuniram-se, na sala 223 da UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiaraju, 810,
6 Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros da Comissão Local de Ensino, sendo eles:
7 Márcia Cristina Cera – Coordenadora Acadêmica; João Pablo S. da Silva – substituindo
8 o Coordenador do Curso de Engenharia de Software e Coordenador da Comissão Local
9 de Ensino; Ederli Marangon – Coordenador substituto do Curso de Engenharia Civil;
10 Gustavo Santiago – Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; Fabiano Castoldi
11 – substituindo o Coordenador do Curso de Engenharia de Telecomunicações; Wang
12 Chong – Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia; Jumar Russi –
13 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica; Carlos Aurélio Dilli – substituindo o
14 Coordenador da Engenharia Agrícola; Renato A. Silva – representante na Comissão
15 Superior de Ensino; Sérgio Luis Sardi Mergen - Representante dos docentes, para
16 discutir a pauta objeto da convocação e demais assuntos colocados pelos membros da
17 Comissão. Justificaram ausência: Rogéria Guttier – Representante dos Técnico-
18 administrativos; Bruno Sangoi Carlesso – representantes dos discentes; Márcio
19 Stefanello – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.
20 Ausentes: Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco – Representante da Comissão Local de
21 Pesquisa; Alexandre da Silva de Oliveira – Coordenador do Curso de Especialização
22 em Engenharia Econômica; Luis Ernesto Roca Bruno – Representante da Comissão
23 Local de Extensão; Alessandro Bof – Coordenador do Curso de Ciência da
24 Computação. A Coordenadora deu início à reunião e procedeu a leitura das pautas.

25 **RESULTADO DA CONSULTA ELETRÔNICA PARA CREDENCIAMENTO DA PROF.**
26 **GABRIELA DA ROSA** – A consulta eletrônica entre os membros da Comissão Local de
27 Ensino, aprovou o credenciamento da professora Gabriela da Rosa ao PPEng. O
28 resultado desta consulta foi levado ao Conselho do Campus que também o aprovou.
29 Dado conhecimento para a Comissão Local de Ensino.

30 **DEFINIÇÕES REFERENTES ÀS VAGAS DE PROFESSORES SUBSTITUTOS** –
31 Referente professor substituto para a vaga do prof. Fernando Tura e para a vaga do
32 prof. André Lubeck. O Conselho do Campus autorizou a CLE decidir sobre essas
33 substituições. Análise da possibilidade de nomeação do candidato aprovado em
34 segundo lugar como professor substituto. Proposta de definição do perfil das vagas.
35 Prof. Carlos Dilli deu sugestão de desvincular as vagas e serem analisadas em
36 separado. Colocado em votação a nomeação do candidato Marcelo da Silva Trindade,
37 aprovado em segundo lugar como professor substituto. Aprovado por unanimidade.
38 Sobre a outra vaga, proposta de encaminhamento para serem trabalhados os perfis,
39 para serem apresentados e analisados na próxima reunião.

40 **VERIFICAÇÃO DAS EMENTAS PARA AS DISCIPLINAS NOVAS DE ENGENHARIA**
41 **AGRÍCOLA** – A Coordenadora colocou que, considerando que a Engenharia Agrícola
42 não tem o PPC aprovado, é necessário aprovação da CLE referente às disciplinas.
43 Passou-se à análise das ementas de cada disciplina. As disciplinas de “Instalações
44 Elétricas Prediais” e “Desenho Digital” já fazem parte de outros PPCs e suas inclusões
45 na oferta da Engenharia Agrícola foi posta em votação e aprovada por unanimidade. As
46 novas disciplinas: “Relação Água-Solo-Planta, “Manejo e Conservação do Solo e da
47 Água”, “Construções Rurais e Ambiência”, “Armazenamento e Beneficiamento de
48 Produtos Agrícolas”, “Sociologia e Extensão Rural”, “Máquinas Agrícolas III”, “Manejo
49 Integrado de Bacias Hidrográficas”, “Classificação de Produtos Agrícolas” e
50 “Geoprocessamento Aplicado a Recursos Naturais” foram aprovadas.



51 **APROVAÇÃO DAS CCCGs OFERTADAS NO PLE/2013** – A Coordenadora relacionou
52 para análise da CLE as seguintes CCCGs: “Acessibilidade Web”; “Interface de
53 Programação Paralela” (Ciência da Computação e Engenharia de Software);
54 “Nanomateriais e Nanotecnologia – Aplicações em Engenharia” – corrigir as bibliografias
55 básica e complementar. Proposta de encaminhamento para aprovação, condicionando a
56 aprovação da CCCG “Nanomateriais e Nanotecnologia – Aplicações em Engenharia” à
57 correção das bibliografias básica e complementar. Aprovado por unanimidade.
58 **APROVAÇÃO DAS CCCGs A SEREM OFERTADAS EM 2013/1** – CCCG em
59 Engenharia de Software e Ciência da Computação: “Modelagem de Ontologias”;
60 “Computação e Cidadania”; “Padrões Arquiteturais, Idiomáticos e Projetos no
61 Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos” – completar a bibliografia
62 complementar; CCCG para Engenharia Elétrica: “Controle e Acionamento de Máquinas
63 Elétricas”; “Introdução e Análise de Circuitos com Matlab”; “Princípio de Sistemas
64 Inteligentes” – Completar bibliografia; CCCG em Engenharia Civil: “Ensaio em Solos
65 na Engenharia Civil”. Proposta de encaminhamento para aprovação, condicionando a
66 aprovação das CCCGs “Padrões Arquiteturais, Idiomáticos e Projetos no
67 Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos”, “Princípio de Sistemas Inteligentes”
68 – Completar bibliografia e correção das bibliografias básica e complementar. Colocado
69 em votação. Aprovado por unanimidade. Sem mais, às dezessete horas e quarenta e
70 cinco minutos foi encerrada a reunião da qual eu, Jocelaine Gomes Garaialdi,
71 Contadora, lavro a presente ata que será assinada por todos os presentes.

João Pablo S. da Silva

Jumar Russi

Wang Chong

Gustavo Santiago

Carlos Aurélio Dilli

Renato A. da Silva

Sérgio Mergen

Fabiano Castoldi

Ederli Marangon

Márcia Cristina Cera

Jocelaine Gomes Garaialdi